INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	 Μ.		Non-elected
₹.	Allowed			Interference
-	(Through numeral) Canceled			
	Restricted	() -	·	Objected

	lm		Onto.													
		- 1	T	T	٦.	7		1	T	Ţ	_	Γ	\dashv			
	ë	,				-			1	1		:				
	olo Salas		1		1	_					-		1.			
	0	,			I		_		T	7		Г	1	7		
	. 2					7			7	1	٦	_	1	7		
	3				Τ			Γ	7	1		_	1	7		
	4	Ŀ	I		\perp	1			1	1			1			
•	****		1	_	1	Ŀ				I		_				
	6	L	丄	Ŀ	_	\perp		_	L			·].		
_	7		1	-	1	4.	_	<u>.</u>	Ŀ	\perp	_		L].		
	8	 	1	·	1	4	4	_	ļ.,	1	4		1_	4		
	9	╀	-	╀	-	+	4		ļ	<u> </u> -	1		ļ.	4		
	10	-	-	╀	+	+	ᅰ		╁-	+-	-		-	-		
	12	-	+	†-	+-	+	1		÷	╁	+	-	-	+		
	13	-	1	†-	1	+	7		1	+	+		-	1		
	12 13 14) 15				1	1	7	_	1	1	†	_	 -	1		
	15				Ŀ	Ţ.					1	_	_	1		
	16	_	<u> </u>	Ŀ	L		1			Ŀ	I					
	17	<u> </u>	_	1_	ļ.,	1	1		_		1					
	18	-	-	<u> </u> -	╀	┼-	4		-	L	1			-		
	19) 20)		-	-	-	╀	+	-		 	+	_		∤ .		
	21			-	-	-	+	-			1	-	.			
	22	<u> </u>	-	-	┼-	╁	+	-	<u> </u>	\vdash	╀	-	<u> </u>	1		
	22 23	-	-	<u> </u>	-	1	1		·	1	†	\exists		1		
	24		Ŀ				1				T			1		
	25					L	1				Ŀ		<u> </u>			
	26 27		-	<u> </u>	-	ŀ	-	4		<u> </u>	1	닠	-			
-	28		<u> </u>		 		1	$\overline{\cdot}$	_	-	╀		.	┨		
	28		\vdash	-	-	-	+	-		 	╀	\dashv		ľ		
	30	_		-	-	Ť	†	一	_	-	1	\dashv		ľ		
]	31			-		1	1	\neg	_	-	1	7	.			
.]	32					1	Ι				1					
إ	33			<u> </u>			\prod		_	_				\		
=	34:	=	=	=	===	=	‡=		==:	=	=	닄	===			
1	35 36	<u>·</u>		-	_		+	-	•	_	-	4				
	37		-		-	 	-	-			-	-				
-	38		-			1-	-	4			╁	\dashv		}		
-	39			-	-	1-	†-		_		-	-		}		
	40		-	 -	-	1-	1-			-	-	1				
	41	-		-	-	1-	†-	-	_	-	-	-				
	42		-		-	1	1		1	-	-	-				
	43	3				1	1			-	1-	-				
	44					1	1				-	-	-			
	45						1				1-	1				
	46]		-1		1					
4	47			7		<u> </u>										
4	48		_	_												
4	49				_	_		$ \bot $]			\prod				
П	50		1	ľ	ı	1	ŀ	- 1		1	1	- 1				

ſ	Cla	lo	Т			<u>.</u>		alo					• • •	·-
-		u	4-	¬-	-	' ₁ -	-1			٦-		ı	1-	
	;	Odoinal		1	.		I.			-			1	
1	Final	doi	١,	1	1	- [· [1		-	•			
L				_ _	1	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _		l. <u>.</u>		_
		6		\perp	_ _	4	_L	_ _				L	_	
L		52		\perp									Τ	
Т		63					7		7		_		-	
	7	54	1	7	7	7	\top	\top	7-	1	_		1-	٦
	1	55			T	7	7	1.	7	1			1-	٦
	7	66	1	7	1	7	1		-	7	7	_	1	٦
	1	67	1	1	\top	7	1	1	\top	1	7	_	1	7
		58		1	1	7	1	+	1	†	7		-	1
1		69		1	1	1	1	7-	1	+	7	7	1-	1
		80		1	1	1	7	1	1	+	7			1
		61	1	1	1	1-	1	1	1	†	7		-	1
	16	32	1	1	1.	1	1	1	1	T	7	<u> </u>		1
		9.3	Γ	1	1	1	7	1	1-	+	7	_		1
Г	6	34	Γ	1	1	1	7		1	1	7	_		1
	€	55			T	1	1	Ť	7-	1	1			1
	6	Ø		1.	1	7	1		1	1	7	٠.		1
	6	7		T	1	T	T		1.	1	7	•	-	1
	6	8		1	1	1	1		Ι.	T	7			1
Г	. 6	9			T	T	T		T		1		_	1
Γ	7	0					1.	1	Τ		7			
	7	1		1-	1	1	1		1	-	1	7	<u> </u>	1
	7	2			-					1	1	٦		1
		3					1	1		1	1	\neg		1.
		4								·	I		_	
		5			_				·					
Ŀ	7				<u>_</u>		1_	_	<u> -</u>	_	┸	\bot		
_		7.		<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	1	_[
	7		_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u> _	1_	 	 _	<u> </u>	1	4		
			- -	<u> </u>		ļ	 _	-	 	_	1	4	<u>. </u>	1
	8	0	_		<u> </u> _)	_	ļ. —	_	- -	4		
-							_			_	4_	4		1
	8			·	<u> </u>	 		 		_	-	_		
<u> </u>	8						<u> </u>		_	-	╀	4		
-	8	=	=	===	==		=	===	=	⊨	4=	= -	<u></u>	1::
	8	_	·		-			 	-	-	+			
-	8	-4			<u> </u>	-	-	-	-	-	-	⊣.		1
-	0	-		 	-	-	-			-	-	╗		
-	8				-	<u> </u>			-					
\vdash	0	-1		-			-				- -	- -		
	1 —	-4					 -				-∤	- -		
-	9	_1.				_	<u> </u>		 		- -	_ -		
	0:	⊣.					<u> -</u> -				-	4.		
	9:	~-{·			_		_				-	_ .		
	8	۲٠					_		 		_	_ _		
	9:				· 	_					_	_ _		
	90	┥.	_								_	_ _		
	8										L			
	98						_	L			L	_]		
_	91	▃4.					_					Ĵ		
L	10	q	_]	•							1	7	_	

												٠			
į.	Claim	7		-	-:									٠.	• •
		1		Ī		٦		٦.		T		ï		1	
	Final Original	ľ	•	l		l		1		ı				1	
1	Final Origin	-	•	ı	7		•	1		1	-	ŀ		1	
j-	101	-	•	1-	_	†		1-		 -		1		-	_
T	. 102	-		-	_	1-		1-	-	-		ŀ		-	-
!-	103		•	l		1-	-	-	_	-	_	-		-	-
Ĺ	1,04			-		1-	_	┢	۰,	┢	÷.	-	-,:	-	_
	105		:			T			-	1-		-	_	1-	_
L	106			_	_		_			-		-		1-	_
L	107	L	_	_	:		_		-					-	_
_	108	٠.	1			Ŀ		Ŀ			1		•		_
_	109	-: -:	1	_		L	_					_	_		
Ļ	110		1	_	-	Ļ	-	-	4	_	_	_	_	_	
-	112	÷	1		1		4	_	4		4		_	_	
-	113	* ;	+	-	1		1		+	_	1		:	-	<u>.</u>
┢	114		†	_	1		1		1		1	•••	H	-	
	115	٠	t	÷	1	•••	1		1	-	+	•			
	116		1		1	•	1	•	1		1		7		 :
			I		1	_			I	•	Ï		1		-
	118	<u>.</u>	L		1		1		1		1	. :	ا	<u>. </u>	
	119		Ŀ		1	-	1		1		1	_	4		_
·-	120	•	L	_	1		1		1		1		1		12
	121		┞	_	ł	·	1		-		1		-		-
	123	_	ŀ		7	_	t		╁		╁		+		4
	124		1	_	t	_	t	<u></u>	\dagger		1		Ť		1
	125			•							I	_	1	_	
	126		_		ļ		1		1	_]		
	127		_		-		1		-		-	<u>.</u>	1		4
<u>.</u>	128 129	_	-	_	-		1		}-	÷	-		4		-
	130	<u>·</u>	-		╁		ŀ	_	╁	-	 -		╁		1
	13.1		-	_	ŀ		ŀ	_	1		╁		╁		1
	132	٠	-	-	t		t		1	_	1	_	t		1
	133		Γ	_	1	_	ľ		T		r		T		1
	134				L		Ŀ		<u> </u> _		_	-].		1
	135	_	_		-	_	-	_	L		Ľ	_	. -		1
	136	_	_		-		-		ŀ		-		-		
	137	_	-		-	_	-		-				╁	_	1
_	138			-	-		-	_	-	_	-		-	<u> </u>	1
	139	_	-		-	·	-	<u>. </u>	-		-	_	-	•	ŀ
<u>.</u>	140	\dashv			-	_	-	_	-		-		1-		f
	142	-	-		-	_	-		-		-		-	_	ŀ
	143			_	-	<u>. </u>	-		-		-		-		ŀ
_	144	-	<u> </u>	_	-	-	-		-		[-		- 	_	ŀ
	145	-	-	-	-	_			-	_	-		1-		ľ
	146	\dashv			-				Ė		:-		-		ŀ
	147	7		٦	-	-	-		ij		7	`		_	Ĺ
	148	7		٦	-	-	r	_	Γ	7					Ĺ
	149	7	_	7	-	_	-		_		_			_	-
	150	7	_				ľ	_	_	7					L